

NOTAS GENERALES:

1. PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, CONSULTE LAS NORMAS FORTIFIED HOME QUE SE APLICAN.
2. LAS TEJAS SE INSTALAN EN TODAS LAS INTERSECCIONES, Y A AMBOS LADOS DE LAS CAVIDADES ABIERTAS SE COLOCARÁN EN LISTONES DE 8 IN DE ANCHO MÍNIMO DE CEMENTO TAPAJUNTAS (GROSOR MÁX. DE 1/8"). EN EL LADO DE CORTE DE LAS CAVIDADES ABIERTAS SE COLOCARÁN EN LISTONES DE 2 IN DE ANCHO MÍNIMO Y 1/8" DE GROSOR DE CEMENTO TAPAJUNTAS. LAS CAVIDADES ENTRETEJIDAS DEBEN POSICIONARSE DE CONFORMIDAD CON LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE.
3. CONSULTE LOS DETALLES F-RC-1 Y F-RC-2 DE LA NORMA FORTIFIED PARA CONOCER OTRAS OPCIONES DE INSTALACIÓN DE TEJAS ASFÁLTICAS.
4. LAS NORMAS FORTIFIED HOME DEBEN APLICARSE JUNTO CON LOS CÓDIGOS, ORDENANZAS Y REGLAMENTOS FEDERALES, ESTATALES Y LOCALES, ADEMÁS DEL DISEÑO ESTRUCTURAL REALIZADO POR TERCEROS. EN CASO DE CONFLICTO ENTRE DISPOSICIONES, SE USARÁ LA QUE SEA MÁS ESTRICTA.

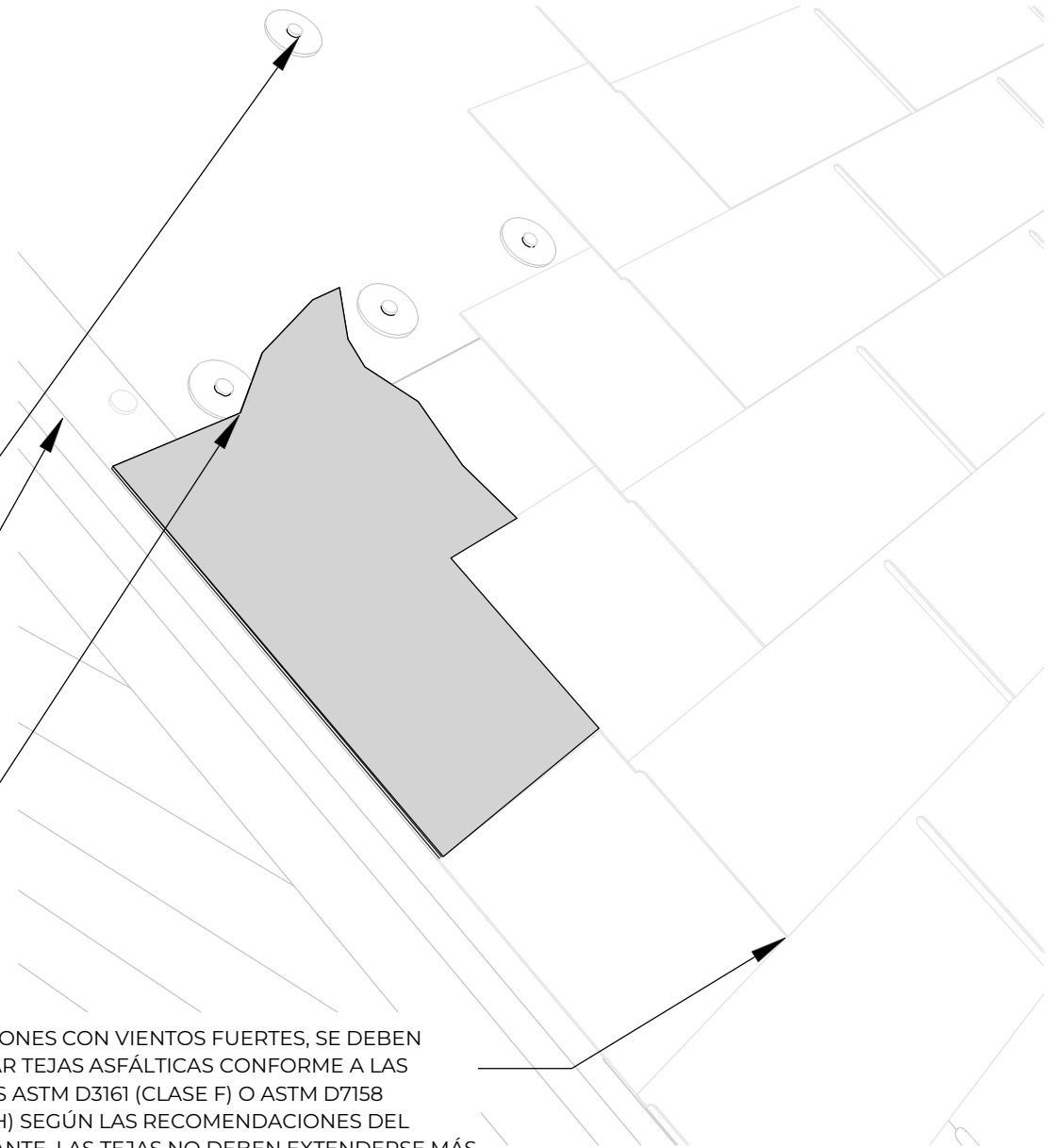
LA CAPA BASE SE INSTALARÁ DE CONFORMIDAD CON LOS REQUISITOS DE LA NORMA FORTIFIED HOME.

EL BORDE DE GOTEO Y EL IMPRIMADOR DE ASFALTO CONFORME A LA NORMA ASTM D41 SE INSTALARÁN SEGÚN EL DETALLE F-DE-1 DE LA NORMA FORTIFIED.

LAS TEJAS SE DEBEN COLOCAR EN LISTONES DE 8 IN DE ANCHO MÍNIMO DE CEMENTO TAPAJUNTAS COMPATIBLE (GROSOR MÁX. DE 1/8"). VERIFIQUE CON EL FABRICANTE QUE EL CEMENTO TAPAJUNTAS O LA MASILLA PARA TECHOS SEA COMPATIBLE CON LA CAPA BASE.

EN REGIONES CON VIENTOS FUERTES, SE DEBEN COLOCAR TEJAS ASFÁLTICAS CONFORME A LAS NORMAS ASTM D3161 (CLASE F) O ASTM D7158 (CLASE H) SEGÚN LAS RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE. LAS TEJAS NO DEBEN EXTENDERSE MÁS DE 1/4" MÁS ALLÁ DEL BORDE DE GOTEO.

PARA CUMPLIR CON LOS REQUISITOS DEL SUPLEMENTO ANTIGRANIZO DE 2025, LAS TEJAS ASFÁLTICAS DEBEN TENER UNA CLASIFICACIÓN GENERAL DE IMPACTO SEGÚN EL IBHS DE "BUENA" O "EXCELENTE", O ESTAR MODIFICADAS CON POLÍMEROS CON UNA CLASIFICACIÓN SEGÚN LA NORMA UL 2218 DE CLASE 4 O LA NORMA FM 4473 DE CLASE 4.



NORMAS QUE SE APLICAN:

FORTIFIED HOMETM - HURRICANE (CERTIFICACIÓN PARA HURACANES) (2025)
FORTIFIED HOMETM - HIGH WIND (CERTIFICACIÓN PARA VIENTOS FUERTES) (2025)

DESCRIPCIÓN:

ORIENTACIÓN PARA LA INSTALACIÓN DE TEJAS ASFÁLTICAS EN TECHOS DE PENDIENTES PRONUNCIADAS; OPCIÓN 3: COLOCACIÓN DE LAS TEJAS DIRECTAMENTE EN CEMENTO TAPAJUNTAS SOLO EN EL BORDE INCLINADO

DIBUJO N.º:

F-RC-3

FECHA:

11/01/2024